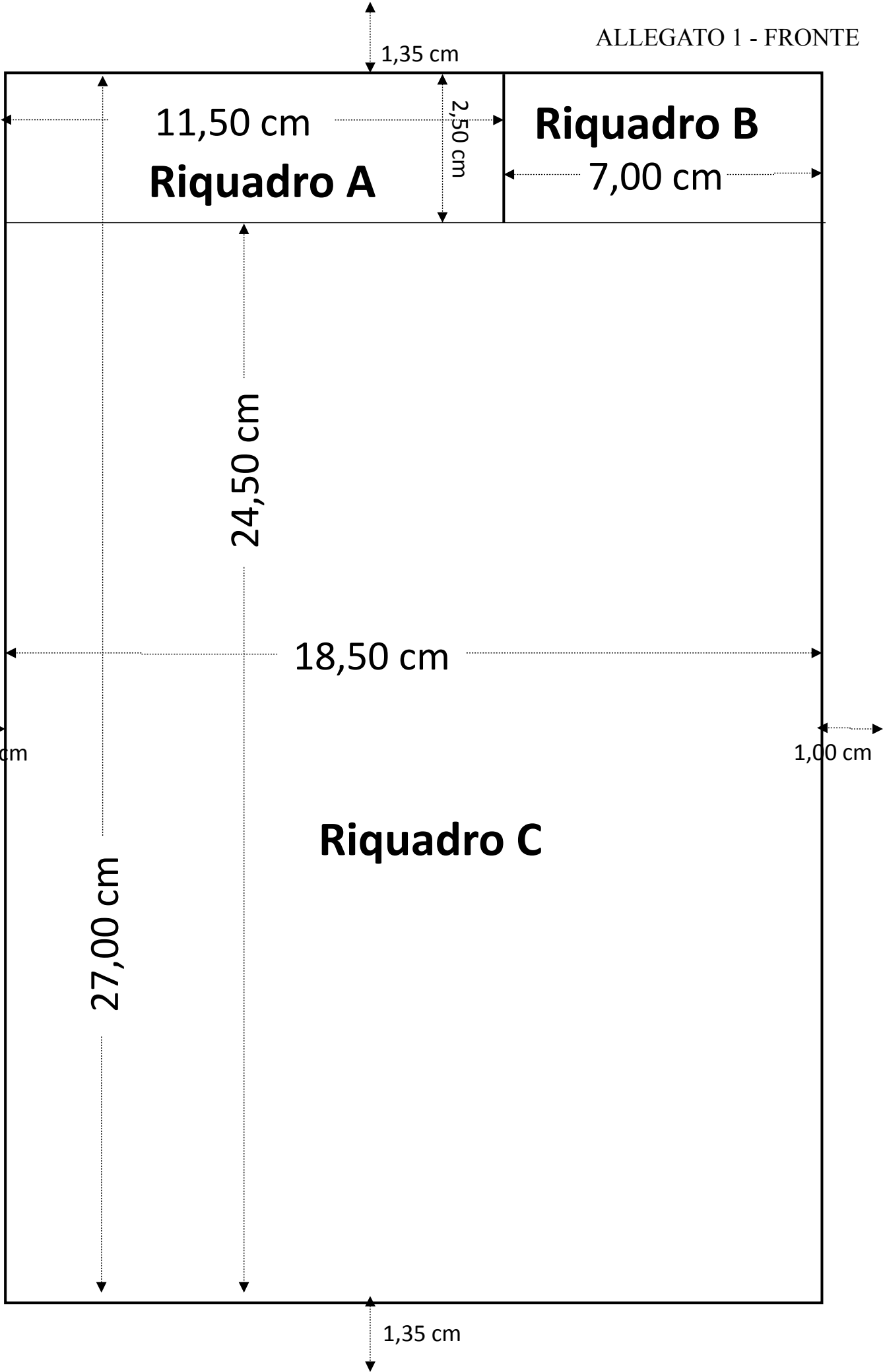
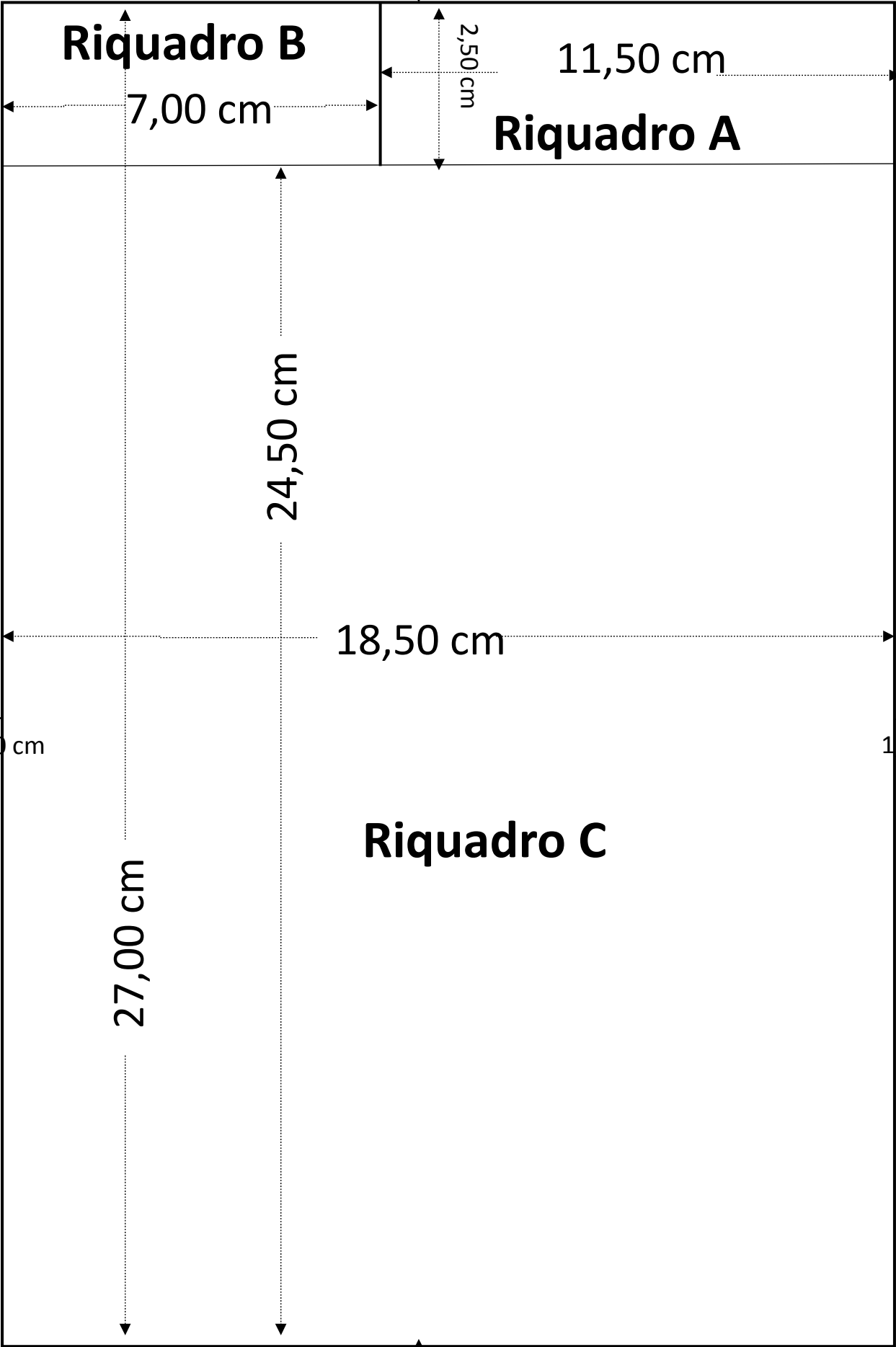


MODULI





Comune di _____

(Provincia di _____)

UFFICIO DELLO STATO CIVILE

ANNO 20__

REGISTRO

DEGLI

ATTI DI _____

PARTE _____ - SERIE _____

Il presente registro, contenente fogli _____, prima di essere
posto in uso, è stato vidimato in ciascun foglio dal sottoscritto,

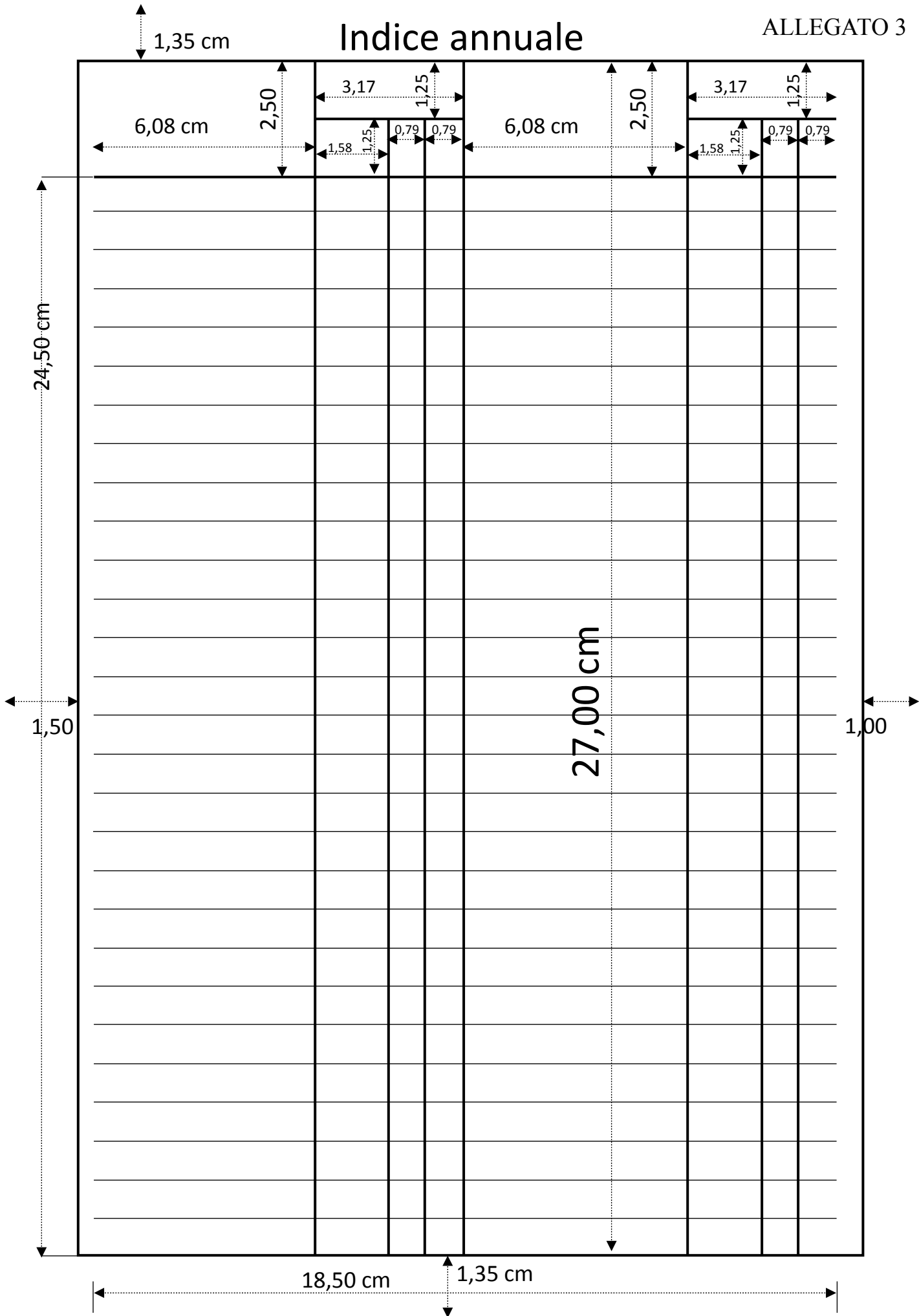
Prefetto di _____,

addì _____ duemila _____

Il Prefetto

Indice annuale

ALLEGATO 3



SPECIFICA TECNICA
Carta per ATTI STATO CIVILE

Campionamento secondo UNI EN ISO 186
Condizionamento campione a 23°C e 50% U.R. secondo UNI EN 20187

(Sampling)
(Conditioning)

	Unità di misura	Valori	Norme	
Grammatura	g/m ²	80,0 ÷ 120 ± 4%	UNI EN ISO 536	<i>Grammage</i>
Spessore	µm	90,0 ÷ 180	UNI EN 20534	<i>Thickness</i>
Resistenza alla lacerazione long.	mN	≥ 350	UNI EN 21974	<i>Tearing resistance MD</i>
Resistenza alla lacerazione trasv.	mN	≥ 350	UNI EN 21974	<i>Tearing resistance CD</i>
Resistenza alla piegatura long.	log ₁₀ (n. DP)	≥ 3,18	UNI ISO 5626	<i>Folding endurance MD</i>
Resistenza alla piegatura trasv.	log ₁₀ (n. DP)	≥ 2,90	UNI ISO 5626	<i>Folding endurance CD</i>
Riserva alcalina	mol/Kg	≥ 0,4	UNI 10183	<i>Alkali reserve</i>
Indice Kappa	---	≤ 5	UNI ISO 302 ⁽¹⁾	<i>Kappa number</i>
Assorbimento d'acqua Cobb ₆₀	g/m ²	≤ 22,0	UNI EN 20535	<i>Cobb Water Absorption</i>
Fattore di riflessione diffusa nel blu	%	≥ 85,0	UNI ISO 2470-1	<i>ISO Brightness</i>
Opacità fondo carta	%	≥ 90,0	UNI ISO 2471	<i>Opacity (paper backing)</i>
pH estratto acquoso a freddo		7,5 ÷ 10,0	UNI 10177	<i>pH cold aqueous extract</i>
Impasto fibroso: cotone	%	25		<i>Fiber furnish: Cotton Chemical Pulp (Softwood)</i>
pasta chimica (conifera)	%	75		

⁽¹⁾ Integrata dalle istruzioni speciali riportate nella norma UNI EN ISO 9706, Appendice A

Filigrana recante l'emblema della Repubblica e la dicitura "STATO CIVILE"

Formato carta: UNI A4 (specifiche e tolleranze come da norma UNI EN ISO 216)

Una carta conforme alla presente specifica tecnica e **conservata in ambiente opportuno** ha una elevata permanenza, mantiene cioè inalterate per un lungo periodo di tempo le proprietà che influenzano leggibilità e maneggio.

Per assicurare che anche le scritture abbiano le stesse caratteristiche di permanenza, le stampanti utilizzate devono impiegare mezzi di contrasto (inchiostri, toner, ecc.) conformi a quanto prescritto dalla norma **ISO 11798 "Information and documentation -- Permanence and durability of writing, printing and copying on paper – Requirements and test methods"**.

Per la scelta delle condizioni ambientali appropriate per la conservazione può essere impiegata la norma UNI 10586 "Documentazione. Condizioni climatiche per ambienti di conservazione di documenti grafici e caratteristiche degli alloggiamenti".